

## PATENTSCHRIFT

— № 111629 ---

KLASSE 11 c.

## MISS LUCENA M. MORDEN IN PORTLAND MULTNOMAH, OREGON, V. St. A.).

Buchdeckel mit Vorrichtung zur Befestigung von Taschenbuchblocks oder einzelnen Blättern.

Patentirt im Deutschen Reiche vom 16. Mai 1899 ab.

Die vorliegende Erfindung bezieht sich auf emen Buchdeckel, welcher mit einer Vorrich-tung zur Befestigung von Taschennotizblocks versehen ist.

Gegenüber bekannten Shnlichen Einrichtungen, wie solche bei Aktendeckeln oder Briefordnern bestehen, unterscheidet sich der Erundungsgegenstand durch wesentliche Vereintuchung der Beiestigungs- bezw. Binderinge.

Eine neue Wirkung wird im Gegensalz zu bekannten Einrichtungen, bei welchen die Binderinge gespreizt werden müssen, dadurch erzielt, Jals zum Zwecke der Belestigung eines Blocks nur eine Drehung der oberen Bügel um Binderinge zu erfolgen brauch).

Die Construction der neuen Binderinge ist beschaffen, dass besondie, zum Zwecke des Verschlusses auf die Theile der Binderinge and Federwirkung austinende Vorrichtungen ganz überflüssig sind; es wird vielmehr der Verschiuß durch die eigene Federung der Binderinge bewirkt.

Diese Wirkung bringt den Vortheil mit sich, aufs nun für die Betestigung des Blocks bezw. einzelner Blätter beide Hande frei behält, während man bei den bekannten Einrichtungen während der Besestigung des Blocks noch die tedernden Schenkel der Binderinge in der gespreizten Stellung festzuhalten genöthigt ist.

Die beiliegende Zeichnung veranschauficht den Erfindungsgegenstand durch sechs Figuren: De kelthälten und aurelt eine Schicht Blütter ienkig verbunden und kann seitwärts gedreht wei aufgeklappter Stellung.

Fig. 2 ist eine perspectivische Darstellung, bei welcher die obere Deckelhalfte ein wenig von den Blättern abgehoben ist.

Fig. 3 zeigt eine Seitenansicht nach Fig. 2, bei welcher jedoch die obere Deckelhalite in: einer Anzahl Blätter unter den unteren Deckel geklappt ist.

Fig. 4 ist eine Oberansicht des Binderinges. Fig. 5 ist eine theilwerse Oberansicht der

unteren Deckelhälfte. Fig. 6 ist eine vergrößerte Ansicht eines Binderinges, theilweise im Schnitt.

Der Buchdeckel ist folgendermaßen einge-

Die untere Deckelhälfte a ist mit einem scharnierartigen Thei. k aus Metallblech versehen, an dessen Kente a' zwei Einschnitte b b' vorgesehen sind. In dem Scharnierblech h befindet sich ein Bolzen c. welcher zum Einhangen der Binderinge dd. dient, indem der Bolzen durch in den Ringen vorgesehene Löcher e hindurchgeführt wird.

Das Einhangen der Binderinge erfolgt an den Stellen des Scharnierbleches k, wo sich die Einschnitte b b! befinden. Diese Einschnitte haben den Zweck, eine seitliche Verschiebung der Binderinge auf den Bolzen c zu verhindern. Jeder Bindering besteht aus zwei Theilen, dem oberen Verschlußbügel d3 und dem unteren U-idensigen Theil d. Der obere Verschlufsbügel da ist mit dem U-förmigen Untertheil de Fig : ist ein Längsschnitt durch beide an dessen hülsenförmigen Schenke! d4 geeinem Zapfen d's in die Bohrung des Schenkels d4 und ist durch eine am Zapfen d5 vorgesehene Hohlkehle de und durch eine in diese Hohlkelie eingreifende Einbeulung  $d^{T}$  des Schenkels  $d^{A}$  darun gehindert, sich von dens Untertheil zu lösen.

Das ireie Ende fe fe des Bügels da ist mit einer Einkeldung versehen, deren Curve der Rundung des Schenkels de angepalst ist.

Die beiden Buchdeckelhälften sind unter einander auf zweitache Weise verbunden. Die untere Deckelhülfte a ist aus steifem Material, der obere Deckel g zum Theil aus steifem und zum Thei' aus dehnbarem Material her-gestellt. Dieser Theil h der oberen Deckelliëlfte g ist nahe an seinem freien Rande mit zwei Löchern versehen und in derselben Weise wie die Blätter auf die Rinderinge geschoben. Hierdurch ist einerseits schon eine Verbindung beider Buchdeckelhälften hergestellt, andererseits verbindet die beiden Buchdeckelhälften noch ein Rückenstreiten i, ebenfalls von dehnbarem Muterial, welcher an der oberen Deckelhälfte bei h1 zusammen mit dem Streifen h befestigt ist. Das untere Ende des Rückenstreifens i ist an der unteren Deckelhälfte ein wenig hinter dem Scharnierbolzen e belestigt, so dass die freie Beweglichkeit der beiden Binderinge durch den Rückenstreifen nicht behindert wird. Der Rückenstreifen i kann eventuell fort- kehlen (f) einschnappen.

gelassen werden, da derselbe hauptsächlich nur den Zweck hat, zu verhindern, dass die obere Deckelhälite neim Oetfrien der Binderinge abhanden komint. Andererseits kann der Rückenstreiten i allein zur Verbindung gebraucht und dafür der Streifen It fortgelussen werden.

Aus den Fig 1 und 3 lätst sich die Verwendungsweise eines Blocks als Norizbuch deutlich erkennen. Die bereits beschriebenen Blätter werden einfach mit der oberen Deckelhällte abgehoben und auf den Binderingen zur Seite geschoben, so dass sie zusammen entweder neben oder unter die untere Deckelhälfte zu liegen kommen.

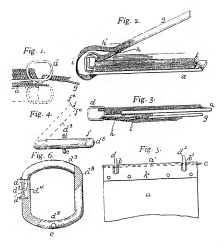
## PATENT - ANSPRUCE:

Buchdeckel mit Vorrichtung zur Befestigung von Taschenbuchblocks oder einzelnen Blättern, gekennzeichnet durch die Anordnung von mittels eines Haltestiftes (c) um eine Rückenund Deckelkante diehbar befestigten Binderingen (d d1), deren obere Verschlufsbügel (d3 aus der Ebene der unteren U-formigen Theile [de] gedreht werden können, während der Verschluß der Ringe durch die Eigensederung der U-förmigen Ringtheile bewirkt wird, indem die freien Schenke! (d\*) in un den freien Enden (fe) der Verschlufsbügel (da) vorgesehene Hohl-

Hierzu i Blatt Zeichnungen-

## Miss LUCENA M. MORDEN IN PORTLAND (MULTNOMAH, OREGON, V. St. A.).

Bechdeckel mit Vorrichtung zur Befestigung von Taschenbuchblocks oder einzelnen Blättern.



Zu der Patentschrift

№ 111629.

PHOTOGR DRUCK DER REICHSDRUCKEREI